

DT 400

technisches Merkblatt

Drytackband für gekettelte Teppichsockel

Klebt auf Untergründen bis 3 mm Struktur

EIGENSCHAFTEN

- ▶ Kein nageln oder schrauben
- ▶ Sehr hohe Anfangs- und Dauerklebkraft
- ▶ Geruchlos: Ersatzprodukt nach TRGS 610
- ▶ Alterungsbeständig

EINSATZBEREICHE

Thomsit DT 400 ist ein äußerst klebstarkes Klebeband zum Anbringen von gekettelten Teppichsockeln mit

- textilem Zweitrücken (TR)
- Latex-Schaumrücken
- glattem Webrücken

Thomsit DT 400 eignet sich auf Untergründen, wie z.B.

- Beton, Mauerwerk, Gips
- Metall
- Kunststoff, Farbanstriche
- Holz
- Keramik
- Tapeten

mit bis zu 3,0 mm Struktur. Thomsit DT 400 ersetzt stark lösemittelhaltige Kontaktklebstoffe und ist ohne Ablüfte- und Trocknungszeit rationell und sauber zu verarbeiten.

UNTERGRUNDVORBEREITUNG

Untergründe müssen staubfrei, rissfrei, trocken, trennmittelfrei und eben sein. Tapeten und Farbanstriche müssen fest haften, Anstriche dürfen nicht kreiden. Metalle mit Thomsit PRO 40 grundreinigen, mineralische Untergründe mit Thomsit R 766 vorstreichen.



VERARBEITUNG

Thomsit DT 400 auf den Rücken des Teppichsockels und ca. 4 mm auf die Kettelnah aufkleben. Den Teppichsockel zug- und spannungsfrei an der Wand ansetzen und dabei das Schutzpapier fortlaufend abziehen. Zur Erhöhung der Klebkraft den Teppichsockel lückenlos mit dem Gummihammer anschlagen.

WICHTIGE HINWEISE

- Klebeband vor Verschmutzungen schützen.
- Fußbodenverlegearbeiten nicht unter 15 °C Bodentemperatur und über 75 % rel. Luftfeuchtigkeit durchführen.



FACHINFORMATIONEN

Bitte beachten Sie folgende Merkblätter und Publikationen:

1. Merkblatt „Trockenklebstoffe für die Fußbodentechnik“, IFR Sachverständigenbürogesellschaft für Fußbodentechnik und Raumausstattung mbH, Köln
2. Verlegerichtlinien der Belaghersteller/Sockelleistenhersteller

PRODUKTSICHERHEIT

Besondere Sicherheitsvorkehrungen sind bei der Verarbeitung nicht erforderlich. Die mittel- oder langfristige Abgabe nennenswerter Konzentrationen flüchtiger organischer Stoffe (VOC) an die Raumluft ist nicht zu erwarten.

TECHNISCHE DATEN

Träger	PET-Fadengelege, rot		
Farbe	transparent		
Trennlage	Silikonpapier		
Rollenabmessungen			
Breite	Länge	Rollengewicht	Versandinh.
45 mm	25 m	ca. 0,6 kg	28 Rollen
Temperaturbeständigkeit			
für Transport u.	- 20 °C bis + 50 °C		
Lagerung			
nach der Verlegung	bis 50 °C		
Lagerfähigkeit	2 Jahre, aufrecht stehend in Originalverpackung, kühl und trocken		

ENTSORGUNG

Verpackung und Schutzfolie der Wiederverwertung zuführen. Produktreste als hausmüllähnlichen Gewerbeabfall - Baustellenabfall entsorgen. Die europäischen Abfallschlüsselnummern (EAK) können beim Hersteller erfragt werden.

Die vorstehenden Angaben, insbesondere Vorschläge für die Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen. Wegen der unterschiedlichen Materialien und der außerhalb unseres Einflussbereichs liegenden Arbeitsbedingungen empfehlen wir in jedem Falle ausreichende Eigenversuche, um die Eignung unserer Produkte für die beabsichtigten Verfahren und Verarbeitungszwecke sicherzustellen. Eine Haftung kann weder aus diesen Hinweisen, noch einer mündlichen Beratung begründet werden, es sei denn, dass uns insoweit Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt. Mit dem Erscheinen dieses Technischen Merkblatts verlieren alle vorherigen Ausgaben ihre Gültigkeit.

Henkel KGaA Bautechnik Deutschland
 Henkelstr. 67 • D-40589 Düsseldorf • Postfach • D-40191 Düsseldorf • Telefon +49 (0) 2 11/797-0
 • Telefax +49 (0) 2 11/798-4008
 Internet: www.thomsit.de • E-Mail: thomsit.bautechnik@henkel.com

